(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平10-501195

(43)公表日 平成10年(1998)2月3日

(51) Int.Cl. 6 B 2 9 C 47/02 A 6 1 F 5/44 13/15 B 3 2 B 3/28	識別記号	庁内整理番号 9349-4F 7108-4C 9156-4F 7535-3B 7535-3B	B32B 3/ A41B 13/	/ 44 /28 /02	H Z T K 予備審査請求 *	有 (全 54 頁)
(21) 出顧番号 (86) (22) 出顧日 (85) 翻訳文提出日 (86) 国際出願番号 (87) 国際公開番号 (87) 国際公開日 (31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国 (81) 指定国 DK, ES, FR, C	特顯平8-502156 平成7年(1995) 5 平成8年(1996) 12 PCT/US 9 5 WO 9 5 / 3 4 2 平成7年(1995) 12 0 8 / 2 5 9 , 4 1994年6月14日 米国 (US) EP(AT, BE GB, GR, IE,	2月13日 2月05817 64 2月21日 85 CH, DE, IT, LU, M	(72)発明者	アメヤヤンス カリト 33 カルメソント カルメリント カンス カルメリント カンス カンス カース アメント カース カース カース アメント スティイカ・35	アリング・カン/ 合衆国55133-3 ボール、ポスト 427、スリーエ/ なし) ウィリアム・ ウ合衆国55133-3	427ミネソタ州 ・オフィス・ボッ ・センター (番 エル 427ミネソタ州 ・オフィス・ボッ
						最終頁に続く

弾性シート状複合材 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

弾力性を有する弾性材料から成る多数の細長いストラン ド(16)、およびその長さに沿ってまたはシート結合位置 で上記弾性ストランド(16)と結合した材料の1種以上の シートを含む弾性シート状複合材(10)であって、それら のいくつかのシートがそれらのシート結合位置間で上配 **弾性ストランド(16)から突出するアーチ部分(13)を有す** る弾性シート状複合材。上記弾性シート状複合材(10) は、使い捨てガーメント、例えばおむつまたはトレーニ ングパンツに導入されてもよい。異なる組合せで、シー ト被形部材、シートをその長さに沿って圧縮する装置お よび上記ストランドを上記シート上に押出し、上記装置 の大きな改良なしに製造されるように上配弾性シート状 複合材の特性を選択する融通性を提供する押出機を含む 弾性シート状復合材(10)を製造する新規の方法および新 規の装置が開示されている。

